Index of Claims



Application/Control No.

Ginger T. Chapman

10/723,761

Examiner

MACDONALD ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

3761

Rejected ÷ Allowed Restricted

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

			ı,			_				
Cla				[Date	_	_		-	
Final	Original	talos								
	1				_					Щ
	83									
		_			_	_		_		
	Б					_	_			
	1	-		-	\vdash					
	-				-		-	Н		\vdash
	9	\vdash				-	-			
	10				 					Н
	11	_								\vdash
	12									
	13									
	14									
	15	\Box		\Box				Ш		Ш
	4		1	_	_	<u> </u>		Щ		
7	17	V								
	18	V			<u> </u>					
	19	_		_	<u> </u>			_		
	18 19 20 21 22 23	-	<u> </u>							
	41	-	_			<u> </u>	_		_	
	22	f				\vdash	-			H
	24	╫	_	_	-		-			
	25	1					\vdash		_	
	26	T								
	27									
	28	V								
	20							L.,		
	24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	ļ			<u> </u>		_	L.	L.	Ш
	3		/		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	
	32	U	/	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u>. </u>	H
	33			•	H	\vdash	 		_	\vdash
	35	\vdash		-	\vdash	├-	 	-	_	
	35 36	\vdash	H	\vdash	-		-	\vdash		\vdash
	37	 		-	-	\vdash		H		
	38	t	\vdash		\vdash	Ι	\vdash	Г		
	39	1				T		Г		
	40									
	41									
	42	匚			<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$				
	43		L	_	_	_	<u> </u>	L.		
	44	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	46	-	<u> </u>	-	<u> </u>	├-	<u> </u>	ļ		-
	47 48	├		-	⊢	\vdash	\vdash	├	-	-
	49	├-		\vdash		├		-	-	-
-	50	├	-	\vdash	┢		 		<u> </u>	-

Cla	ıim	Date				Claim		Date														
Final	Original	talos										Final	Original									
	1	• -			\vdash	Т							51									\neg
	1		_	-		T			<u> </u>	Т			52									\exists
	В												53									
	ļ.												54									
	5					Г							55									
	•												56									
													57 58									
	8												58									
	9												59									
	10		L					<u> </u>					60 61									
	11				<u> </u>	<u>_</u>	_						61									
	12					_		ļ		_			62									\perp
	13		<u> </u>				ļ		_				63	Щ								\perp
	1		_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			64	Щ				\vdash	<u> </u>	_		\dashv
	15	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash			65	Щ				<u> </u>			-	H
	#		1		<u> </u>	ļ		_	_				66	Щ				_	_			\vdash
		V	/	<u> </u>	_	-	_	_	_	_			67	\vdash	_			_	_			\vdash
	18	V		<u> </u>	<u> </u>	_		-	_	_			68	\vdash								Н
	1 20	_		\vdash	\vdash		<u> </u>	-	-	-			69 70						-			\vdash
	40 41	-	-	-						-			71	Н					\vdash	-	_	\vdash
	22	V	_			┢	-		\vdash	-			72	\vdash				_	-			\vdash
	23	f	-				-			\vdash			73						\vdash	H		\vdash
_	24	H		_	-			\vdash	\vdash		1		74	H			-	_	-			П
	25	H		-			\vdash		┤	-			75	М	_	_	-					
	26 27 28	H		_									76						-		_	
	27	1								<u> </u>			77		_	_						
	28	V					Π	\vdash			1 1		78									
	20								Г				79									
	30												80									
	30 31 32		/										81									
	32	U	_			<u> </u>	<u>_</u>	_	_				82							L.		
	33	U						<u> </u>		_			83					ļ	ļ		_	Ш
	34				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			84 85					_				
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			85	ļ				<u> </u>			<u> </u>	-
	36	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ـــ	_			86	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
	37	_	\vdash	 	 —	├	├	\vdash	\vdash	├			87 88	ļ				├—	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash
	38 39	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	 	├			89			-		├			 	Н
	40	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	1		90	<u> </u>			-	-			 	Н
	41	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	├─	├			1		91		-		H	 	\vdash	-	\vdash	\vdash
	42	⊢	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	 	+-	1		92			_		\vdash	 - 	-	\vdash	\dashv
	43	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	Η-		\vdash	\vdash	1		93		\dashv				\vdash	\vdash	\vdash	Н
	44	 	T	 	T		\vdash	1	1		1		94									П
	45	T	\vdash	П	T		Г			Т	1		95		П				Г	Г	T	П
	46	Г	İ				Г			П	1		96									П
	47					Г	T-	-					97									
	48				L				L	L]		98									
	49]		99									
	50	L				L			<u> </u>				100	L			L.		L	L		Ш

Cla	Date										
									П		
Final	Original										
	101										
	102 103 104										
	103										
	104										
	105										
	105 106										
	107 108										
	108										
	109			<u> </u>						Щ.	
	110				_	_				\dashv	
	111			┝						Н	
	112	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	-			
-	113	\vdash	-	├—	<u> </u>	\vdash	-		\vdash	$\vdash \vdash$	
	115	-	 	 		 	\vdash		\vdash	Н	
	116		_	-	_	-				\dashv	
	110 111 112 113 114 115 116 117		-	-			H	H		\vdash	
	118				-						
	118 119	-	-			\vdash		\vdash		Н	
	120		\vdash	_							
	121			_							
	122										
	123										
	121 122 123 124 125										
	125	<u> </u>		<u> </u>	L_	_					
	126 127 128	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>		L		
	127	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>		_	L.	
	128				-	_			-	Н	
	129 130 131	-			-		<u> </u>		-	H	
	131	-	-	├	-	┝	\vdash	_	-	\vdash	
	132			\vdash		\vdash	\vdash			Н	
	132 133						H			H	
	134		-		_	-	┢		\vdash	Н	
	134 135									П	
	136								Г	П	
	137										
	137 138 139					L_	L				
	139	L			<u> </u>					Ш	
	140		_	L_	<u> </u>	L.	L	_	<u> </u>		
	141	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	
	142	<u> </u>	 	 -	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	dash	
	143	-	-	-	├	-	 	-	-	$\vdash \vdash$	
	144	 	├	-	-	-			-	$\vdash\vdash$	
	145	\vdash	-		-	-	\vdash	\vdash	├	$\vdash\vdash$	
_	147	\vdash	-		├—	├-	├─	\vdash	├-	${\mathbb H}$	
	148	 	\vdash	 	\vdash	-	 	-	╁─	$\vdash \vdash$	
	149	\vdash	\vdash	 	Η-	1	-		├	H	
	150	┪	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	
ш			Щ.	Ь				<u> </u>	_		